

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Kauno pienas	135688116
--	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kauno m.	Kaunas	Taikos pr.	90	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 37 402500	+370 37 453225	kaunas@pienozvaigzdes.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Kauno pienas					
Adresas: Taikos pr. 90, Kaunas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kauno m.	Kaunas	Taikos pr.	90	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 686 01639		j.prapiestiene@pienzvaigzdes.lt
+370 613 87847		e.jonaitis@pienzvaigzdes.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2026 m. I ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys - **Nevykdomas**

1

lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys - **Nevykdytas**

2

lentelė

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys - **Nevykdytas**

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
LD														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-24	9:45	KŠ 76A		-	-	Ne	5,3	1001	pH, pH vienetai	7,6	LST ISO 10523-2012	AP Nr.LA.256-01; AP Nr.LA.176-01	UAB "Ekometrija", UAB "Vandens tyrimai"	26/546
								1004	SM, mg/l	2,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,7	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS _{Cr₂} , mg/l	35,0	LST ISO 15705:2002			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,080	LST EN ISO 9377-2:2002			

* Pateikiamas per ketvirtį susidaręs nuotekų kiekis.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2190029															
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2026-01-29	9:30	KŠ 49A	29	220	6385		12,5	1001	pH vienetai	7,1	LST ISO 10523-2012 LST EN 872:2005	AP Nr.LA.2 56-01; AP Nr.LA.1 76-01; AP Nr.LA.0 1.138	UAB“Eko metrija“, UAB“Vandens tyrimai“, NVSPL	26/94	
								1004	SM, mg/l	483					
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,4					
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	13,2					
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,035					
								1201	Bendras azotas, mg/l	24					
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,680					
								1008	Riebalai, mg/l	<3,5					
								1102	Chloridai, mg/l	35,1					
								1206	Detergentai, mg/l	<0,025					
								1204	Naftos prod., mg/l	<0,078					

2026-02-12	9:30	KŠ 49A	14	222	3104	10,4	1001	pH vienetai	7,8	LST ISO 10523-2012	AP Nr.LA.2 56-01; AP Nr.LA.1 76-01; AP Nr.LA.0 1.138	UAB“Eko metrija“, UAB“Van dens tyrimai“, NVSPL	26/148
							1004	SM, mg/l	16	LST EN 872:2005			
							1003	BDS ₇ , mg/l	22	LST EN ISO 5815-1:2019			
							1005	ChDS _{Cr} , mg/l	23,3	ISO 15705:2002			
							1113	Amonio azotas, mg/l	1,76	LST ISO 7150- :1998 Skaičiavimo būdu			
							1201	Bendras azotas, mg/l	5,5	LST EN ISO 6878:2004 CHS-SVP- 124:2021			
							1203	Bendras fosforas, mg/l	0,726	LST ISO 9297:1998			
							1008	Riebalai, mg/l	4,3	LST EN 903 ISO 9377-2:2002			
							1102	Chloridai, mg/l	120				
							1206	Detergentai, mg/l	0,029				
							1204	Naftos prod., mg/l	0,10				
2026-03-24	9:30	KŠ 49A	40	219	8753	9,5	1001	pH vienetai	8,0	LST ISO 10523-2012	AP Nr.LA.2 56-01; AP Nr.LA.1 76-01; AP Nr.LA.0 1.138	UAB“Eko metrija“, UAB“Van dens tyrimai“, NVSPL	26/544
							1004	SM, mg/l	2,3	LST EN 872:2005			
							1003	BDS ₇ , mg/l	1,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
							1005	ChDS _{Cr} , mg/l	16,5	ISO 15705:2002			
							1113	Amonio azotas, mg/l	0,552	LST ISO 7150- :1998 Skaičiavimo būdu			
							1201	Bendras azotas, mg/l	2,9	LST EN ISO 6878:2004 CHS-SVP- 124:2021			
							1203	Bendras fosforas, mg/l	0,452	LST ISO 9297:1998 LST EN 903			
							1008	Riebalai, mg/l	4,6	ISO 9377-2:2002			
							1102	Chloridai, mg/l	35,8				
							1206	Detergentai, mg/l	<0,025				
							1204	Naftos prod., mg/l	<0,078				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2190048															
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2026-01-29	9:15	KŠ 230A	29	330	9577		12,1	1001	pH vienetai	7,5	LST ISO 10523-2012	AP Nr.LA. 256-01; AP Nr.LA. 176-01; AP Nr.LA. 01.138	UAB“Eko metrija“, UAB“Van dens tyrimai“, NVSPL	26/93	
								1004	SM, mg/l	21	LST EN 872:2005				
								1003	BDS ₇ , mg/l	<1,2					
								1005	ChDSc _r , mg/l	10,5	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1113	Amonio azotas, mg/l	<0,032	ISO 15705:2002				
								1201	Bendras azotas, mg/l	13	LST ISO 7150-1998				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,730	Skaičiavimo būdas				
								1008	Riebalai, mg/l	<3,5	LST EN ISO 6878:2004				
								1102	Chloridai, mg/l	33,2	CHS-SVP-124:2021				
								1206	Detergentai, mg/l	0,073	LST ISO 9297:1998				
1204	Naftos prod., mg/l	<0,078	LST EN 903 ISO 9377-2:2002												

2026-02-12	9:45	KŠ 230A	14	333	4656	11,8	1001	pH vienetai	7,9	LST ISO 10523:2012	AP Nr.LA. 256-01; AP Nr.LA. 176-01; AP Nr.LA. 01.138	UAB“Eko metrija“, UAB“Van dens tyrimai“, NVSPL	26/147
							1004	SM, mg/l	30	LST EN 872:2005			
							1003	BDS ₇ , mg/l	33	LST EN ISO 5815- 1:2019			
							1005	ChDS _{Cr} , mg/l	38,2	LST ISO 15705- :2002			
							1113	Amonio azotas, mg/l	1,70	LST ISO 7150- 1:1998			
							1201	Bendras azotas, mg/l	6,3	Skaičiavimo būdas			
							1203	Bendras fosforas, mg/l	1,05	LST EN ISO 6878:2004			
							1008	Riebalai, mg/l	<3,5	CHS-SVP- 124:2021			
							1102	Chloridai, mg/l	156	LST ISO 9297:1998			
							1206	Detergentai, mg/l	0,191	LST EN 903			
							1204	Naftos prod, mg/l	0,15	ISO 9377-2:2002			
							2026-03-24	9:20	KŠ 230A	40			
1004	BDS ₇ , mg/l	3,8	LST EN ISO 5815- 1:2019										
1003	ChDS _{Cr} , mg/l	14,0	ISO 15705:2002										
1005	Amonio azotas, mg/l	0,541	LST ISO 7150- :1998										
1113	Bendras azotas, mg/l	3,1	Skaičiavimo būdas										
1201	Bendras fosforas, mg/l	0,478	LST EN ISO 6878:2004										
1203	Riebalai, mg/l	<3,5	CHS-SVP- 124:2021										
1008	Chloridai, mg/l	38,3	LST ISO 9297:1998										
1102	Detergentai, mg/l	<0,025	LST EN 903										
1206	Naftos prod, mg/l	<0,078	ISO 9377-2:2002										
1204													

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Jolanta Prapiestienė, +370 686 01639

Egidijus Jonaitis, +370 613 87847

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinė direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Dalia Kačerauskienė

(Vardas ir pavardė)

2026-05-04

(Data)